9. W2161-01

MANUFACTURE OF SYNTHETIC RESIN ROLLER HAVING GOOD SURFACE ACCURACY

Publication number: JP56064823

Publication date:

1981-06-02

Inventor:

TAKAHASHI MINAAKI; MIZUNO AKIYOSHI; KOJIMA

TSUTOMU

Applicant:

ASAHI CHEMICAL IND

Classification:

- international:

(IPC1-7): B29C27/00

- european:

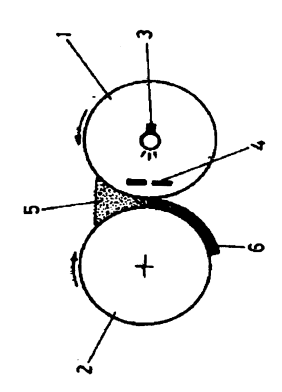
Application number: JP19790141886 19791101 Priority number(s): JP19790141886 19791101

Report a data error here

Abstract of JP56064823

PURPOSE:To obtain the titled roller by simple operations, especially, without requiring skill by a method wherein a roller for a core material and a processing roller are arranged in parallel and a liquid photosensitive resin is supplied between the rollers while activating rays are irradiated from a light source arranged in an interior of the processing roll.

CONSTITUTION: The processing roll 1 and the roll 2 for the core material are rotated at a same peripheral speed and a liquid photosensitive resin 5 is supplied to a gap of the both rollers and activating rays are irradiated from a light source 3 in an interior of the roller 1 through a slit 4. The resin 5 is regulated about the thickness thereof and adhered to the roller 2 for a core material by curing to form a synthetic resin layer 6.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

SEST AVALLABLE COP

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出額公開

砂公開特許公報(A)

昭56-64823

⑤ Int. Cl.³B 29 C 27/00

識別記号

庁内整理番号 7722-4F 43公開 昭和56年(1981)6月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

 図良好な表面精度を有する合成樹脂ローラーの 製造方法

②特

願 昭54-141886

20世

願 昭54(1979)11月1日

@発明者高橋源昭

富士市鮫島2番地の1旭化成工

業株式会社内

@発 明 者 水野晶好

富士市鮫島2番地の1旭化成工 業株式会社内

⑫発明者小島務

富士市鮫島2番地の1旭化成工 業株式会社内

卯出 顧 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6

号

②代 理 人 弁理士 阿形明

明 細 書

1. 発明の名称 良好な表面精度を有する合成 樹脂ローラーの製造方法

2. 特許請求の範囲

1 合成密脂ローラーの心材用ロールと、活性 光線を透過しうる関係を有する加工用ロールと を、所望の合成樹脂腫の厚さに低度等しい間隔 を保つて平行に配設し、加工ロールの内部に配 能した光線よりメリットを通して活性光線を照 射しながら、前記2個のロールの間の間膜に 状態光性樹脂を供給し、心材用ロールが1個転 する間に、その表面に硬化合成樹脂層を形成さ せることを特徴とする良好な表面精度を有する 合成樹脂ローラーの製造方法。

2 合成樹脂ローラーの心材用ロールが、その 表面に感光性樹脂との接着性が良好で、かつ心 材用ロール本体から取り外しうる中間着を有す るものである特許請求の範囲第1項記載の方法。 3 加工ロール表面に接してはく離用フイルム を供給する特許請求の範囲第1項記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、表面精度の高い合成樹脂コーラーを 製造する方法に関するものである。 さらに 詳しく いえば、本発明は、感光性樹脂を用い、合成樹脂 ローラーの心材上への散状感光性樹脂層の形成と その観光とを同時に行うことにより、非常に簡単 な操作で表面精度の高い合成樹脂ローラーを製造 する方法に関するものである。

合成物脂ローラーは、レーザ製版用ローラー、 彫刻用ローラー、手彫り用ローラー、インキロー ラー、塗装用ローラーなどとして広く使用されて いる。とれまで、この合成樹脂ローラーを製造する をには、熱硬化性樹脂や未加値ゴムを所定の型に 症し込み、熱硬化させたのち型から取り出して研 様仕上げする方法、熱可個性樹脂を加熱溶解して 所定の型に旋し込み冷却後型から取り出して郷 仕上げする方法などが行われている。しかしなが

特開砲56- 64823(2)

5、これらの方法は手数がかかり、しかも表面精 度の高いものを作るには、かなりの熱線技術を要 するため、工業的に大量生産するには、あまり適 当なものとはいえない。

本発明者らは、このような従来方法のもつ欠点を見服し、できるだけ簡単な操作で、しかも特に 動標を受せずに表面精度の高い合成研究を重ねた を製造しりる方法を開発すべく植々研究を重ねた を製造しりる関係をであるロールを を発光、合成樹脂ローラーの心材となるロールと に対象を透過しりる周蓋をもつ加加を に対象を透過しりるの臓をもつ加加を に対象を活過しまから両方のロールとに のかい回転を 関射しながら両方のロール上に のかい回転を の合成樹脂 を形成しうることを見出し、 本発明をなすに至つた。

すなわち、本発明は、合成歯脂ローラーの心材 用ロールと、活性光線を透過しりる周輩を有する 加工ロールとを、所望の合成樹脂層の厚さにほぼ 等しい間隔を保つて平行に配数し、加工ロールの 内部に配置した光線よりスリットを通して活性光

- 3 -

これらの加工ロール1と心材用ロール2とは、 それぞれ矢印方向に、両者の最も狭い間際部において同一関連になる速度で回転している。 液状感 光性倒脂 5 は、上配の最も狭い間障部に至る前の 適所において、心材用ロール2 の表面に供給され、 上配の間側部において加工ロール1 によりその層 厚を調整されると同時に、活性光線に露光され、 緩化して心材用ロール2 に接着し、合成側層 6 を形成する。この際、心材用ロール2 の代りに支 線を照射しながら、前記2個のロールの間の間隙 化液状配光性樹脂を供給し、心材用ロールが1回 転する間に、その表面に硬化合成樹脂層を形成さ せることを特徴とする良好な表面精度を有する合 成樹脂ローラーの製造方法を提供するものである。

次に松析図面に従って、本発明の実施製機を併 細に説明する。

- 4 -

特用ロールを用い、その表面に容易に取りはずしてきるように心材用中間層を設け、特配と同様にしてこの中間贈上に合成樹脂層 6 を形成させたのち、これを支持用ロールから取りはずすことにより、円筒状の合成樹脂ローシーを得ることもできる。

加工ロール1と心材用ロール2とは、必ずしも 同一体のものを選ぶ必要はないが、同一体のもの を用い、これらを何一速度で回転させて行うのが 有利である。

据2図は、加工ロール2と硬化した感光性樹脂との間のはく離を容易にするために、加工ロール2の表面に登してはく離用フイルム7を供給した。 次6、実施する態様を示したものである。 このはく 離用フィルム7は、2個のロールの最も狭い間降配を過過する際、感光性樹脂層の表面に転着する。 加工ロール2と 彼化した感光性樹脂とのはく なぞ易にするには、 このほかシリコーン系、フッ素樹脂系の離型剤を加工ロール2の間面上に薄く塗布してもよい。

- 6 -

本発明方法においては、心材用ロール2の間壁材料として活性光線を透過しうる材料を用い、心材用ロール2の内部にも光原を配置して照射するととにより、感光性樹脂の硬化を促進することもできる。この方法は、前記した円筒状合成樹脂ローラーを製造する場合などに、特に有利である。

本発明に用いる被状態光性樹脂は、活性光線によって硬化するものであればどのようなものでもよく、組成についての制限はない。ローラーの用途に適合した、機械的強度、硬度、耐溶剤性などの話等性が得られるような組成を選択すればよい。適当な焼動性を必要とするために、20℃における粘度が約1000センチボアズ以上、好ましくは約3000センチボアズ以上のものが選ばれる。

本発明方法における無光速度は、光原強度、使用される感光性樹脂の感度、所望の感光性樹脂層の厚さ、あるいは使用されるスリットの巾などによつて変わり、一概に特定できないが、あらかじめ個々のファクターの組合せについてテスト電光等を行うことにより逼当な速度を決めることがで

- 7 -

きる。 特開電56- 64823(3)

このようにして、本発明によれば、2個のロールの間隔を適当に調節し、かつ使用する感光性側筋の複類を適当に選ぶととにより、任意の厚さの表面精度の高い合成樹脂層をもち、種々の機械的、化学的性質を有する合成樹脂ローラーを製造することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明のそれぞれ異なつた 実施製様を示す説明図である。

図中符号1は加工ロール、2は心材用ロール、3は光源、4はスリット、5は感光性樹脂、6は合成樹脂層、7はなく離用フィルムである。

特許出額人 旭化成工業株式会社

代理人 阿 彤 明